

## Bibliography

- Aliftianto, Ari ., 2012, “Laporan Tugas Akhir Dinding Panel Bertulangan Bambu dengan Kapur sebagai Bahan Tambah dan *Fly Ash*”. [http://eprints.ums.ac.id/20184/10/Naskah\\_Publikasi\\_Ilmiyah.pdf](http://eprints.ums.ac.id/20184/10/Naskah_Publikasi_Ilmiyah.pdf), 7 Desember 2015
- Ardhiantika, Pitra., Desember 2014, “Kajian Kuat Tekan, Kuat Tarik, Kuat Lentur, dan Redaman Bunyi Pada Panel Dinding Beton Ringan dengan Agregat Limbah Plastik Pet”. e-Jurnal Matrik Teknik Sipil, <http://matriks.sipil.ft.uns.ac.id/index.php/MaTekSi/article/viewFile/271/266>, 20 Desember 2012
- ASTM C-78. Standard Test Method for Flexural Strength of Concrete (using simple beam with third point loading).
- Fahrudin. Zaim Nur. 2013. Tinjauan Kuat Lentur Dinding Panel Beton Ringan menggunakan Campuran Styrofoam dengan Tulangan Kawat Jaring Kasa Welded Mesh. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hartadi, Setia., 2016. Tinjauan Kuat Lentur dan Kuat Tekan Dinding Panel dengan menggunakan perkuatan Diagonal Tulangan Baja. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kidd, D. C., & Castano, E. (2013). Reading Literary fiction improves theory of mind. *Science* (New York, N.Y.), 342(6156), 377–80. <http://doi.org/10.1126/science.1239918>
- <http://pustaka-ts.blogspot.co.id/2010/08/beton-ringan-lightweight-concrete.html>, diakses pada tanggal 10 November 2015.
- <http://www.ilmusipil.com/pengertian-beton-adalah>, diakses pada tanggal 10 November 2015.
- <http://www.ciput.us/2014/02/dinding-panel-precast.html>, diakses pada tanggal 12 November 2015.
- <http://infocom-hmjts-uty.blogspot.co.id/2012/03/pembuatan-beton-ringan.html>, diakses pada tanggal 12 November 2015.
- [http://umarcivilengineering.blogspot.co.id/2013/07/beton-ringan-hebel\\_18.html](http://umarcivilengineering.blogspot.co.id/2013/07/beton-ringan-hebel_18.html), diakses pada tanggal 12 November 2015.
- <http://projectmedias.blogspot.co.id/2013/12/mengenai-material-besi-wiremesh.html>, diakses pada tanggal 14 November 2015.
- <https://grahadutalehong.wordpress.com/>, diakses pada tanggal 15 November 2015.
- <http://www.ilmusipil.com/ukuran-besi-wiremesh-m>, diakses pada tanggal 15 November 2015.
- <http://www.betonringan.tk/2015/08/prinsip-gambaran-umum-panel-lantai-aac-sebagai-beton-ringan-pracetak.html>, diakses pada tanggal 15 November 2015.

<http://www.ilmudasardanteknik.com/2014/09/PengertianDanJenisAgregat.html>, diakses pada tanggal 15 November 2015.

Sumaryono., 2012. Dinding Panel Bertulangan Bambu dengan Bahan Pasir, Semen dan Kapur. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

SNI 03-6825-2002. Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland untuk Pekerjaan Sipil. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.

SNI 15-2049-2004. Semen. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.

Tjokrodilmuljo, Kardiyono., 1996, Teknologi Beton, Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Tjokrodilmuljo, Kardiyono., 1996, *Bahan Bangunan*, Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

....., 1991. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung* , SK SNI T-15-1991, Jakarta

....., 1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, SNI 03-1974-1990, Jakarta

....., 2002. *Spesifikasi Bahan Bangunan –Bagian A: Bahan Bangunan Bukan Logam*, SNI 03-6861.1-200, , Jakarta

....., 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung* , SNI 03-2847-2002., , BandungDiani, M. (2000). The Concept of Social Movement. In K. Nash (Ed.), *Reading in Contemporary Political Sociology* (p. 157). Massachusetts: Blackwell Publisher.

Wibowo. Danang Tri. 2013. Tinjauan Kuat Lentur Dinding Panel menggunakan Agregat Pecahan Genteng dengan Tulangan Welded Mesh. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.